

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 1

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 2

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844																
0,273																
0,845																
0,275																
0,850				0,0010*												
0,276																
0,850				0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,277				0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854				0,0122			0,044*									
0,279			0,0081	0,0131	0,036	0,105			0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,854		0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,856	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,865	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,867	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,280	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 3

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273															
0,850	0,275															
0,854	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059	0,043		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060	0,043		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061	0,043		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062	0,062		0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 4

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059			0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061			0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062			0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166			0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 5

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,845	0,273															
0,850	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105		0,031*	0,025			0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015
0,854	0,279			0,0131	0,036	0,105		0,044*	0,026	0,0104		0,0221	0,0102		0,028	0,0016
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135		0,0222	0,0103		0,029	0,0016
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140		0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143		0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149		0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152		0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154		0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156		0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158		0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161		0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164		0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164		0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168		0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169		0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170		0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171		0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171		0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171		0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174		0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177		0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177		0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190		0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200		0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204		0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208		0,0258	0,0128	0,0128	0,032	0,0023
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238		0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252		0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257		0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032			0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032			0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032			0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032			0,0269	0,0164	0,0136	0,035	
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032			0,0271	0,0169	0,0140	0,035	
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033			0,0274		0,0143	0,035	
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033			0,0279		0,0146	0,035	
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033			0,0288		0,0238*	0,035	
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035			0,0294			0,036	
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036			0,0295				
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 6

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273															
0,850	0,275															
0,850	0,276			0,0010*		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,277			0,0122		0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0129	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0131	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0132	0,036	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0133	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0134	0,037	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0135	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0136	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0137	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0138	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0139	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0140	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0142	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0143	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0144	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0145	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0146	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0147	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0151	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0157	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0158	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 7

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273															
0,854	0,275															
0,854	0,277			0,0010*												
0,854	0,279			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,856	0,280			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,864	0,280	0,141*	0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,865	0,280	0,146	0,0088	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,867	0,280	0,149	0,0091	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,867	0,280	0,151	0,0093	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,868	0,280	0,152	0,0094	0,0141	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,869	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 8

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844																
0,273																
0,845																
0,275																
0,850				0,0010*												
0,276																
0,850				0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,277									0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854					0,036	0,105	0,031*									
0,279							0,044*									
0,854			0,0081	0,0131	0,036	0,105			0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856		0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864		0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865		0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867		0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868		0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868		0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868		0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869		0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870		0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872		0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874		0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875		0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876		0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877		0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877		0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877		0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878		0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878		0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880		0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880		0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881		0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881		0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881		0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882		0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882		0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883		0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883		0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884		0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885		0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886		0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887		0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888		0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 9

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844																
0,273																
0,845																
0,275																
0,850																
0,276				0,0010*												
0,850																
0,277																
0,854																
0,279																
0,854																
0,279																
0,856																
0,280		0,141*														
0,864																
0,280		0,146														
0,865																
0,280		0,149														
0,867																
0,280		0,150														
0,868																
0,280		0,151														
0,868																
0,281		0,152														
0,868																
0,281		0,152														
0,869																
0,282		0,152														
0,870																
0,283		0,153														
0,872																
0,283		0,153														
0,874																
0,283		0,153														
0,875																
0,283		0,154														
0,876																
0,284		0,154														
0,877																
0,284		0,155														
0,877																
0,284		0,156														
0,877																
0,285		0,156														
0,878																
0,285		0,156														
0,878																
0,285		0,156														
0,880																
0,286		0,156														
0,880																
0,288		0,156														
0,881																
0,289		0,157														
0,881																
0,289		0,157														
0,881																
0,290		0,157														
0,882																
0,292		0,158														
0,882																
0,293		0,158														
0,883																
0,293		0,158														
0,883																
0,293		0,158														
0,884																
0,295		0,158														
0,885																
0,296		0,158														
0,886																
0,297		0,158														
0,887																
0,298		0,159														
0,888																
0,299		0,161														
0,889																
0,162		0,0120														
0,889																
0,163		0,0130														
0,890																
0,164		0,0130														
0,890																
0,165		0,0134														
0,890																
0,166																
0,890																
0,168																
0,891																
0,172																
0,891																
0,174																
0,907																
0,183																

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 10

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025							
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,024*	0,0015	
0,856	0,280	0,141*	0,0081	0,0084	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 11

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059	0,033		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061			0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062			0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062			0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 12

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273															
0,850	0,275															
0,854	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,043	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166			0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztahová hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 13

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vzátažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 14

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059			0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061			0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062			0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062			0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 15

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273															
0,850	0,275															
0,854	0,276			0,0010*												
0,854	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 16

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844																
0,273																
0,845																
0,275																
0,850				0,0010*												
0,276																
0,850				0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,277				0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854				0,0129	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,279			0,0081	0,0131	0,036	0,105			0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0140	0,0222	0,0103	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 17

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844																
0,273																
0,845																
0,275																
0,850				0,0010*												
0,276																
0,850				0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,277				0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854				0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,279			0,0081	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 18

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844																
0,273																
0,845																
0,275																
0,850																
0,276				0,0010*												
0,850																
0,277																
0,854																
0,279																
0,854																
0,279																
0,856																
0,280		0,141*														
0,864																
0,280																
0,865																
0,280																
0,867																
0,280																
0,868																
0,280																
0,868																
0,281																
0,868																
0,281																
0,869																
0,282																
0,870																
0,283																
0,872																
0,283																
0,874																
0,283																
0,875																
0,283																
0,876																
0,284																
0,877																
0,284																
0,877																
0,284																
0,877																
0,285																
0,877																
0,285																
0,878																
0,285																
0,880																
0,286																
0,880																
0,288																
0,881																
0,289																
0,881																
0,289																
0,881																
0,290																
0,882																
0,292																
0,882																
0,293																
0,883																
0,293																
0,883																
0,293																
0,884																
0,295																
0,885																
0,296																
0,886																
0,297																
0,887																
0,298																
0,888																
0,299																
0,889																
0,162																
0,889																
0,163																
0,890																
0,164																
0,890																
0,165																
0,890																
0,166																
0,890																
0,168																
0,891																
0,172																
0,891																
0,174																
0,891																
0,183																

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 19

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059			0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061			0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062			0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166			0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 20

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844																
0,273																
0,845																
0,275																
0,864				0,0010*												
0,276																
0,850				0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,277									0,025			0,0065				
0,854				0,0129	0,036	0,105	0,031*				0,0138*			0,024*	0,0015	
0,279							0,044*									
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105			0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 21

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025			0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104		0,0221	0,0102	0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135		0,0222	0,0103	0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztázná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 22

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059			0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061			0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062			0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062			0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 23

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025			0,0065			0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104		0,0138*	0,0102	0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059	0,043		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060	0,043		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061	0,043		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062	0,043		0,035		0,0294		0,036	0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062	0,062		0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 24

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 25

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844																
0,273																
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 26

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273															
0,850	0,275															
0,854	0,276			0,0010*												
0,854	0,277			0,0122		0,102			0,025				0,0047*			0,0004*
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025			0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104		0,0221	0,0102		0,028	0,0016
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135		0,0222	0,0103		0,029	0,0016
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140		0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143		0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149		0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152		0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154		0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156		0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158		0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161		0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164		0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164		0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168		0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169		0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170		0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171		0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171		0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171		0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174		0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177		0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177		0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190		0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200		0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204		0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208		0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238		0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252		0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257		0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032			0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032			0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032			0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032			0,0269	0,0164	0,0136	0,035	
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032			0,0271	0,0169	0,0140	0,035	
0,889	0,162	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033			0,0274		0,0143	0,035	
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033			0,0279		0,0146	0,035	
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061			0,033			0,0288		0,0238*	0,035	
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062			0,035			0,0294		0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062			0,036			0,0295				
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 27

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273			0,0010*												
0,850	0,275			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,276			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,277			0,0141	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059	0,059	0,033	0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060	0,060	0,033	0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061	0,061	0,033	0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062	0,062	0,035	0,035		0,0294		0,036	0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062	0,062	0,036	0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 28

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 29

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273			0,0010*												
0,850	0,275			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,276			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,277			0,0122	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,055		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059	0,059	0,033	0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060	0,060	0,033	0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061	0,061	0,033	0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062	0,062	0,035	0,035		0,0294		0,036	0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062		0,036	0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 30

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 31

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*				0,0004*
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*		0,0015
0,854	0,279			0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0081	0,0131	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,168												
0,891				0,172												
0,891				0,174												
0,907				0,183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 32

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273															
0,850	0,275															
0,854	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,043	0,122	0,062		0,035		0,0294		0,036			
0,890			0,0166			0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 33

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059			0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061			0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062			0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062			0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 34

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 35

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059	0,033		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060	0,033		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061	0,033		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062	0,035		0,035		0,0294		0,036			
0,890			0,0166		0,122	0,062	0,036		0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 36

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059			0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061			0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062			0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062			0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 37

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844																
0,273																
0,845																
0,275																
0,850				0,0010*												
0,276																
0,850				0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,277				0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854				0,0122			0,044*									
0,279			0,0081	0,0131	0,036	0,105			0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,854			0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,856	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,865	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,867	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,280	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 38

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 39

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273															
0,850	0,275															
0,854	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059			0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061			0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062			0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062			0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 40

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051	0,0017	0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059			0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061			0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,043	0,122	0,062			0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062			0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 41

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059	0,033		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060	0,033		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061	0,033		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062	0,035		0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062	0,036		0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztáhná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 42

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 43

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059	0,033		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060	0,033		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061	0,033		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062	0,035		0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062			0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

Participant's code - Kód účastníka: 44

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 45

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273															
0,850	0,275															
0,854	0,276			0,0010*												
0,854	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033	0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033	0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033	0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035	0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062		0,036	0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 46

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,168												
0,891				0,172												
0,891				0,174												
0,907				0,183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 47

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025			0,0138*	0,0065		0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059			0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060			0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061			0,033				0,0288	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062			0,035		0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062			0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 48

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
0,844	0,240*															
0,845	0,264															
0,850	0,273															
0,850	0,275															
0,854	0,276			0,0010*												
0,854	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0204	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 49

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033			0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033			0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033			0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035			0,0294			0,036		
0,890			0,0166		0,122	0,062		0,036			0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

$|Z_N| > 2$
Z-scoring see Annex 2
 $|Z_N| > 2$
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 50

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889	0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,118	0,060	0,033	0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889	0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060	0,033	0,033	0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890	0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061	0,033	0,033	0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890	0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062	0,035	0,035	0,035		0,0294		0,036			
0,890			0,0166		0,122	0,062	0,036	0,036	0,036		0,0295					
0,890			0,0168													
0,891			0,0172													
0,891			0,0174													
0,907			0,0183													

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 51

SPL
1. máje 432
735 31 BOHUMÍN

Annex 1 for Certificate of participation in PT 31/1A
Laboratory results
(Position of the participant's laboratory result)

Příloha 1 k Osvědčení o účasti v PT 31/1A
Laboratorní výsledky
(Postavení laboratorního výsledku účastníka)

%C	%Mn	%Si	%P	%S	%Cu	%Cr	%Ni	%Al	%Mo	%W	%V	%Ti	%Co	%Sn	%B	%N
	0,240*															
	0,264															
0,844	0,273															
0,845	0,275															
0,850	0,276			0,0010*												
0,850	0,277			0,0122		0,102			0,025			0,0047*			0,0004*	
0,854	0,279			0,0129	0,036	0,105	0,031*		0,025		0,0138*	0,0065		0,024*	0,0015	
0,854	0,279		0,0081	0,0131	0,036	0,105	0,044*		0,026	0,0104	0,0221	0,0102		0,028	0,0016	
0,856	0,280	0,141*	0,0084	0,0132	0,036	0,106	0,048		0,026	0,0135	0,0222	0,0103		0,029	0,0016	0,0044
0,864	0,280	0,146	0,0088	0,0134	0,037	0,106	0,050		0,026	0,0140	0,0226	0,0107	0,0104	0,030	0,0016	0,0044
0,865	0,280	0,149	0,0091	0,0139	0,037	0,108	0,051		0,027	0,0143	0,0230	0,0108	0,0105	0,030	0,0016	0,0046
0,867	0,280	0,150	0,0093	0,0140	0,038	0,108	0,051	0,0017	0,028	0,0149	0,0231	0,0109	0,0112	0,030	0,0017	0,0047
0,868	0,280	0,151	0,0094	0,0141	0,038	0,109	0,053	0,0024	0,028	0,0152	0,0233	0,0109	0,0115	0,030	0,0017	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,053	0,0027	0,028	0,0154	0,0240	0,0110	0,0118	0,030	0,0018	0,0049
0,868	0,281	0,152	0,0095	0,0141	0,038	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0156	0,0246	0,0111	0,0118	0,031	0,0018	0,0050
0,869	0,282	0,152	0,0095	0,0141	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,028	0,0158	0,0247	0,0111	0,0120	0,031	0,0018	0,0051
0,870	0,283	0,153	0,0096	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0028	0,029	0,0161	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0052
0,872	0,283	0,153	0,0099	0,0142	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0248	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,874	0,283	0,153	0,0099	0,0144	0,039	0,110	0,055	0,0030	0,029	0,0164	0,0249	0,0112	0,0120	0,031	0,0019	0,0053
0,875	0,283	0,154	0,0100	0,0145	0,039	0,111	0,055	0,0032	0,029	0,0168	0,0249	0,0113	0,0121	0,032	0,0019	0,0054
0,876	0,284	0,154	0,0101	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0034	0,030	0,0169	0,0250	0,0113	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,155	0,0104	0,0147	0,039	0,111	0,055	0,0035	0,030	0,0170	0,0251	0,0114	0,0123	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,284	0,156	0,0105	0,0148	0,040	0,112	0,056	0,0036	0,030	0,0171	0,0253	0,0116	0,0124	0,032	0,0020	0,0055
0,877	0,285	0,156	0,0105	0,0149	0,040	0,112	0,056	0,0037	0,030	0,0171	0,0253	0,0119	0,0124	0,032	0,0020	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0150	0,040	0,112	0,056	0,0038	0,030	0,0171	0,0254	0,0119	0,0124	0,032	0,0021	0,0056
0,878	0,285	0,156	0,0106	0,0151	0,040	0,112	0,056	0,0040	0,030	0,0174	0,0255	0,0121	0,0125	0,032	0,0021	0,0056
0,880	0,286	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0042	0,030	0,0177	0,0256	0,0122	0,0126	0,032	0,0022	0,0056
0,880	0,288	0,156	0,0107	0,0152	0,040	0,112	0,056	0,0043	0,030	0,0177	0,0256	0,0124	0,0127	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0107	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0044	0,030	0,0190	0,0256	0,0124	0,0128	0,032	0,0022	0,0057
0,881	0,289	0,157	0,0108	0,0152	0,041	0,113	0,057	0,0045	0,030	0,0200	0,0256	0,0126	0,0128	0,032	0,0023	0,0058
0,881	0,290	0,157	0,0108	0,0153	0,041	0,113	0,057	0,0046	0,030	0,0204	0,0258	0,0127	0,0128	0,032	0,0023	0,0059
0,882	0,292	0,158	0,0110	0,0154	0,041	0,113	0,057	0,0047	0,030	0,0208	0,0258	0,0128	0,0128	0,033	0,0023	0,0059
0,882	0,293	0,158	0,0110	0,0155	0,041	0,114	0,057	0,0047	0,031	0,0238	0,0260	0,0128	0,0128	0,033	0,0024	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0110	0,0156	0,041	0,114	0,057	0,0049	0,031	0,0252	0,0261	0,0129	0,0130	0,033	0,0025	0,0060
0,883	0,293	0,158	0,0111	0,0156	0,042	0,114	0,058	0,0049	0,031	0,0257	0,0261	0,0138	0,0131	0,033	0,0026	0,0062
0,884	0,295	0,158	0,0112	0,0158	0,042	0,115	0,058	0,0052	0,032		0,0261	0,0146	0,0132	0,033	0,0026	0,0064
0,885	0,296	0,158	0,0114	0,0159	0,042	0,116	0,058	0,0054	0,032		0,0264	0,0149	0,0132	0,033	0,0027	
0,886	0,297	0,158	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,058	0,0058	0,032		0,0266	0,0161	0,0133	0,034	0,0028	
0,887	0,298	0,159	0,0116	0,0160	0,042	0,116	0,059	0,0075	0,032		0,0269	0,0164	0,0136	0,035		
0,888	0,299	0,161	0,0120	0,0161	0,042	0,117	0,059	0,0110*	0,032		0,0271	0,0169	0,0140	0,035		
0,889		0,162	0,0120	0,0161	0,043	0,117	0,059		0,033		0,0274		0,0143	0,035		
0,889		0,163	0,0130	0,0162	0,043	0,118	0,060		0,033		0,0279		0,0146	0,035		
0,890		0,164	0,0130	0,0163	0,043	0,122	0,061		0,033		0,0288		0,0238*	0,035		
0,890		0,165	0,0134	0,0163	0,051*	0,122	0,062		0,035		0,0294			0,036		
0,890				0,0166		0,122	0,062		0,036		0,0295					
0,890				0,0168												
0,891				0,0172												
0,891				0,0174												
0,907				0,0183												

Comments

Poznámky

laboratory results expressed in % m/m
laboratorní výsledky vyjádřeny v % hmotnostních

reference value - see Annex 3
vztažná hodnota - viz. Příloha 3

* laboratory result excluded as outlier
laboratorní výsledek vyloučen jako odlehlý

|Z_N| > 2
Z-scoring see Annex 2
|Z_N| > 2
Z-scoring viz. Příloha 2

laboratory result of the participant having the code below
laboratorní výsledek účastníka s kódem uvedeným níže

Participant's code - Kód účastníka: 52